



DESCRIZIONE PRODOTTO

Tutte le configurazioni sono dotate di opzioni di finitura dedicate

WorkCentre 7755 copiatrici/stampanti digitali - 55 pagine al minuto [nero e bianco], 40 pagine al minuto [prodotto digitale di colore]

WorkCentre 7765 copiatrici/stampanti digitali - 65 pagine al minuto [nero e bianco], 50 pagine al minuto [prodotto digitale di colore]

WorkCentre 7775 copiatrici/stampanti digitali - 75 pagine al minuto [nero e bianco], 50 pagine al minuto [prodotto digitale di colore]

Standard	Ente di certificazione	Riferimento rapporto/ Licenza
IEC60950-1 : 2 Edizione EN60950-1:2006+A11:2009	UL (+ XEROX) COSMOS	E51242-A24-CB-2 (17/12/10) CJ10-099365 S1

CERTIFICAZIONE ELETTRO-MECCANICA

COMPATIBILITÀ ELETTRO-MAGNETICA EMISSIONE CALORE

Plug In / Disattiva BTU	Modo veglia BTU/hr	Modo basso consumo BTU/hr	Modo Attesa BTU/hr	In funzione (Media) BTU/hr
0	84	654	795	3393

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Plug In / Disattiva Watts	Modo veglia Watts	Modo basso consumo Watts	Modo Attesa Watts	In funzione (Media) Watts
0	28	218	265	1131

REQUISITI ELETTRICI

Nota: Le informazioni fornite sull'alimentazione elettrica non sono da utilizzare per definire il supporto elettrico necessario per questo prodotto. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore autorizzato Xerox di zona.

REQUISITI AMBIENTALI

Umidità relativa (%):

15 – 85

Temperatura ambiente (°C):

10 - 32

FONTE DI LUCE

Classe 1 Laser prodotto contenere un laser Classe 3B incastonato [Nemko rapporto numero 32951]

LIVELLO RUMOROSITÀ [configurazione di sistema HCF + IOT + Stazione di finitura]

In condizioni operative

	Pressione sonora - dB (A) Posizione operatore	Intensità sonora - B(A)
In standby	41	5.4
Continua	58	7.5



EMISSIONI CHIMICHE

	Concentrazione (mg/m ³)	Tasso di emissione (mg/h)
Totale polvere, toner inclusi	0.012	0.6
Stirene	0.003	0.15
Ozono	0.01 ppm	0.1
Residui organici volatili totali	Non disponibile	3.7

SOSTITUZIONE FILTRO OZONO

1.2 milioni di copie

DIMENSIONI PRODOTTO [configurazione di sistema HCF + IOT + Stazione di finitura]

Profondità 906 mm

Larghezza 2096 mm

Altezza 1369.2 mm

REQUISITI DI SPAZIO [configurazione di sistema HCF + IOT + Stazione di finitura]

Larghezza = 3316 mm, Profondità = 2001 mm

PESO

362.9 kg